Index of Claims



Application/Control No.

10/036,878

Examiner

Tilahun B. Gesessse

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RASANEN, JUHA

Art Unit

2618

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

Cla	Date										
<u> </u>											
Final	Original	2/16/07									
	1	_			\vdash	1	-	1	\vdash	<u> </u>	
	2	1	 	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	
<u> </u>	3	Н	╁	╁	\vdash	\vdash	-	├	├	╁─	
	7	Н	╁	├-	-	├-	-	-	\vdash	⊢	
<u> </u>	5	Н	┢	⊢		┝		⊢	⊢	⊢	
-	5	H	⊢	-		┢	-	-	\vdash	\vdash	
	1 2 3 4 5 6 7	╁	⊢	-			-	-	-	-	
	-	\vdash	-	-	⊢	├	-	-		┢	
	<u> </u>	╁	⊢		⊢	⊢	⊢		⊢		
	40	H	⊢		H	⊢	-	 	 	H	
	10	╫	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	12	+	├-	-	-	-	\vdash	-	\vdash		
	12	╫	 	-	<u> </u>	\vdash	-		├-	\vdash	
-	14	╫	-	├-	-		\vdash	١.	\vdash	\vdash	
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	H	\vdash	\vdash	-		├-	├—	├	\vdash	
	16	H	\vdash	Η.	\vdash	 	╢	-	-	H	
 	17	H	\vdash	\vdash		\vdash	 -	 	\vdash	-	
\vdash	18	Н	┢	-		-	├-	╁	\vdash	\vdash	
<u> </u>	19	╁	├	\vdash			\vdash			\vdash	
	20	H		\vdash	-	┰	┢	-	H	\vdash	
	21	H		╁						\vdash	
	22	H	\vdash	\vdash	\vdash				-	\vdash	
	23	Ħ				-	H				
	24	П					Ī				
	25	Ш									
	26	Ш	_	<u> </u>							
	27	Щ	_	<u>_</u>				L.			
	28	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		Ш	
	29	Щ	L			_	L	_		Щ	
	30 31	Щ.	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	31	⊬	\vdash	ļ		<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
<u> </u>	32	Щ.	├-	⊢	 	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	33 34 35	V		\vdash		\vdash	<u> </u>			\vdash	
⊬,	34	=	-	├	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
1/2	35	=		⊢	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н	
3,	36 37	Ē	 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$	
1 0 my we	38	Ė	\vdash	\vdash	\vdash		 		├-	Н	
 	39	Ė	┢	\vdash	\vdash	├	 	-	 	Н	
, -, ,	40	-	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	H	
8	41	=	Т	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
9	42	=	Г					Г	Г	М	
10	43	=									
11	44	=									
12/	45	=		L			_		_	Щ	
13	46	=	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		
14	47	=		L.		L.,	_	<u> </u>		Щ	
15	48	=	_	\vdash	.	-	Ь.,	ļ	ļ		
14	49	=	<u> </u>			_			<u> </u>		
$\Box 1$	50	=		L							

Claim			Data									
	Cla	aim	<u> </u>			[Date	<u>e</u>		·	· -	
	Final	Original	2/16/07									
	18	51	=	_			_					
	20	51 52	=						┪			
	21	53	=	_	-			 				
	22	54	=			1			-		\vdash	
	22	54 55	=	\vdash			1	Ι.				
	24	56	=				\vdash					
	24 27	57	=			_	 	_	\vdash			
	16	58	=				\vdash		T	_		
	2.5	59	Ξ		l		┪	-	_			
	26	60	=			\vdash	Т					
	10	61	Ξ			_	_	_				
	29	62	=			Γ	Г	Г		<u> </u>		
	30	62 63	=		Γ	 	$\overline{}$:			
	24 19 29 30 31 32 33 34 35	64	=			l			Γ.			
	32	65	=			Π				Г		
	23	66	=								_	
	34	67	=								Г	
	35	68	=			Π						
		69				Π						
		70										
i		71										
		72				Γ						
		73										
		74										
		75										
		76 77					·					
i		77					<u> </u>					
		78					Ш					
		79				_						
		80			_	_	L				_	
		81				<u> </u>	·					
		82 83			_	_					_	
		83	\Box		<u> </u>	<u> </u>					_	
		84		_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L		<u> </u>	
		85	\vdash		L_	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		86.			<u> </u>	<u> </u>	H	_	_		Ш	
		87	\dashv		_	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	
		88	\dashv		_	H	 	_			\vdash	
		89 90	\dashv		_	\vdash		\vdash		-	-	
1		91	-+		١	 	H	-	-		├	
-		92	\dashv	_	<u> </u>	\vdash	-					
١		93	\vdash	-	-	\vdash	Н	\vdash	-		-	
ŀ		94		_		-	\vdash	\vdash	-			
ł		95	-			H	\vdash	\vdash		-		
ŀ		96				\vdash	\vdash			-		
1		97	-		_	Н	\vdash		\vdash	-		
ł		98				\vdash	-	Н	\vdash		\vdash	
ŀ		99		\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash		
ł		100	\dashv	\dashv			\vdash	-	\vdash		-	
- 1												

Teal Teal	Claim		Date									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101								 	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								Г	П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	L		_	L.	_		_	L		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		_	<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-			-				<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110		┝	\vdash	-	┢		├	┝	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	-	├─	\vdash	├				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash		┢	\vdash	\vdash		-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		┢		\vdash						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		116			,							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		117		<u> </u>							Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		118		<u> </u>	L.			_			Ш	
121		119		_	ļ			_	_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		-	┝		\vdash		_		\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		\vdash	\vdash	-	-	_			\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		\vdash	\vdash		-	-	┢┈		\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		H		-		\vdash	\vdash	_	\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_				<u> </u>		Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L	<u> </u>			_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	-	-			_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-			-	_	-				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\neg		_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140						\Box				
143 144 145 146 147 148									Ш		Ш	
144 145 146 147 148			_	<u> </u>	Ŀ			_	Ш	$oxed{oxed}$	Щ	
145 146 147 148 149					_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	\sqcup	
146 147 148 149			_	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash			
147 148 149			-		Н		\vdash		H	<u> </u>	_	
148				H	Н	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
149			-	-	\vdash		\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	
					\vdash						\dashv	